Γ			-	_							ISS	UE S	SLIP	STA SSI	PLI	E AI	REA	(fo	r ad	ditio	nal	Cro	SS-R	ferer	1008)		_			_			_
H	ORIGINAL											JU	J		<u>VL</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	ENIO	E/6\										
H	CLASS SUBCLASS						ᅴ	_	1 47		_			CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																			
ŀ		C	LA:	55	_	+	5	UB	<u>UL</u>	AS	5	- 0	LAS	S	_			<u> Ş</u>	<u>nr(</u>	<u> </u>	<u> </u>	Q	NE :	SUB	<u> ZLA:</u>	SS	PE	RE	LC	CK	<u>)</u> _		
																						٠.						·	· ****			, 204° .	
T											٦				T			1			T			5-14 has,				1			†		-
			C	LA	SS	SIFI	ICA	TIC	N						I																		
1	_	_		L	ļ	_												4			╽		_					$\downarrow$					
-	4	_		L	1										1			_			<u> </u> -				_			$\dashv$			4		_
ŀ	-	4		ŀ	+						_				╀			4			-				-			4			+		
-	$\dashv$	-	-	┝	+	_					-	_			╁			+		<u> </u>	Cor	tin	ued i	on Is	SIIA	Slin	In	side	a F	. وا	lac	kat	
L	_		L	L	1.	_	) ole		_		I			!\				OF	CL	Alh	IS											NOI	
5	=	<u>.</u>						wed				ugh r	· · · · <u>· · · ·</u>						<u> </u>	<u> </u>				on-electerfere	ence					ОЫ		d	
۲	. 1	m	۲,	1.	Į,	Т	-	ين	ate I	Γ-	г-	Н	۲	<u>aim</u>	+	г		1	Dat	8	1	_	$\dashv$		aim T	<u> </u>	$\neg$	$\neg$	٦	ate		_	_
Elnai		Orlghnat	10	100									Final	Original										Final	Original								
	2	O	V V	ĺ,	汁	$\pm$						Н	۳	51	+	-	Н		Н		$\dashv$		Н	-	101	Н	Н	Н		Н	$\dashv$	$\dashv$	_
Ī		2	$\Box$	$\prod$	$\prod$									52											102								
-	φν '2	3	П	П	$\prod$	J								53											103								
3	14	4	Ц	Ц	Ц	I								54											104								
	30	5	Ц	Ŀ	Щ	Ц	Щ	L	$\perp$	L	L	Ш	L	55		L	$\Box$	Ш					Ш	L	105	$\Box$		Ш		Ц		_I	
	X	6	Н	۲	$\mu$	4		L	-		Ļ	Ц	L	56		$\vdash$	<u> </u>	Ш	Ш	Щ	Ц		Ш	_	106	$\sqcup$	Ш	H		Ш	Щ	Ц	
L		7		L	Щ	4		L	┞-	L	-	Н	L	57		_	Щ	Н	Ш		$\Box$			<b>—</b>	107	Ш		Ш	_	L.		4	
1	<b>X</b>	8	H	1	#	4	-	┡	⊢	┞-	├-	Н	F	58	_	⊢	Ŀ	Н	$\Box$		$\blacksquare$	_	ш	<b> </b>	108	<u> </u>	L.,			<u> </u>	_		_
2	1			1	Н	4		┡	▙	ļ	↓_	Ц	╟	59		┡	Ш	Ш	Ш	$\Box$	_			-	109		_	_		_			_
L	4	10		L	Щ	4	_	L	ļ	┞_	╙	Ш	L	60		┡		Щ	Ш				$\Box$		110		17						П
I	1	IJ		1	#	4	Щ	_	$\vdash$	<u> </u>	┡	Ш	L	61		1	Щ	Ш	Ш	Ш			Ш	-	111	<b> </b>	L.,	Ш	Ш	$\vdash$			_
L	_	12		4	#	4	_	L	L	<u> </u>	1	Ш	L	62		_	Ш	Ш	Ш	Ш				<u></u>	112	<b> </b>	Щ.	Ц	L.,	<u> </u>	Щ	Ц	
+		13		L	4	4	Щ	$\vdash$	⊢	<b> -</b> -	-	Н	L	63		-	$\vdash$	Ш	Ш	Ш	Щ		Ш		113	1	Щ	Ш	$\vdash$	$\vdash$	Щ	Ц	_
1		14		F	#	4	Щ	<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Ш	<u> </u>  -	64	٠	⊢	Щ	Ш	Ш		_		$\dashv$	-	114	Н	Щ	Щ	<u> </u>	<b> </b>	Ш	Щ	_
L	Cape.	15	_	╀	#	4	Щ	<u> </u>	<b> </b> -	<u> </u>	-	Н	L	65	1_	1	Ш	Ш	Ш	Щ	Щ		Ш	_	115		Щ	Щ	$\vdash$	oxdot	Ц	Ц	
*		16 17		╀	#	4	Ц	$\vdash$	⊢	-	-	Н	IL	66	_	⊢		$\vdash$	Н	$\vdash$	Щ		Ш	$\vdash$	116	-	$\vdash$	Ш	<u> </u>	$\vdash$	Н	Ц	
1	-1	18	_	╀	#	4		$\vdash$	-	-	-	Н	-	68	_	-	27.22	_					$\mathbf{H}$	-	117		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Ш	Щ	
H	-	19	_	+	H	-		H	-	-	-	Н	H	69	1	-								$\vdash$	119	-	H	$\vdash$		_	Н	_	_
ŀ	4	20		١.	4	4	_	⊢	⊢	⊢	⊢	Н	F	70		-	-		$\vdash$				Н	-	120	├	-	_	-	-			
+	-	21	┡	F	4	$\dashv$	_	⊢	⊢	⊢	╌	Н	⊢	71		╀╌	⊢	Н	Н	Н		_	Н	$\vdash$	121	┝	H		_		Н		
H	-	22	-	H	+	┥	$\vdash$	⊢	┢	⊢	╀╌	Н	H	72		╁		-	Н	ш	$\vdash$		Н	$\vdash$	122	⊢	-	$\vdash$	-		Н	$\dashv$	_
H		23	1	╀	+	┪		⊢	⊢	┝	-	Н	┝	73		⊢		H	Н	$\vdash$	Н		Н	-	123	┼	H	_	$\vdash$	H	Н	Н	_
-	1.797	24	1_	٠	+	┥		⊢	┢	⊢	╁	Н	H	74		╁	-	-	Н		Н		Н	$\vdash$	124	┢	$\vdash$	H	Η-	$\vdash$	Н	Н	-
·		25		t	+	$\dashv$	H	$\vdash$	$\vdash$	┢	H	Н	$\vdash$	75		+-	<del>  -  </del>	H	$\vdash\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	125	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	Н	-
f		26		t	+	+		$\vdash$	1	1	T	╁┤	H	76		+	Н	Н	Н	H	H		Н	<b> </b> -	126		Н	-	H	Н	H	Н	
P	200	27		t	†	ᅥ	Н	Н	Т	T	t	Н	卜	77	_	$t^{-}$		П	Н		Н	_	Н		127			-		Г	Н	Н	•
1		28		T	†	┪	П	Г	Г	T	T	П	一	78		1	<u> </u>	П	H		Н		П		128	<del>                                     </del>	П				Н	$\vdash$	
ľ	`;	29		T	†	┪		Γ	Г		T	П	一	79		1							$\Box$		129		П	П	П	Г		$\neg$	
Ţ		30		T	T				Γ	Γ	T	П		80	T						П				130	Г		Г			П	П	
T		31		Τ	7				Γ	Γ	Ι	П	Γ	81		1	Π								131				Г		П		_
T	_1	32		Γ	J				Γ	Γ	Γ	П	Γ	82		Γ									132								_
ſ		33	_	Γ	J			Γ	Γ	Γ	Γ	П	Γ	83		Ι									133					Г			_
Γ		34		Γ	J				$\Gamma$	Г	Γ	П		84		Γ									134								
	•	35	_	Γ	I				L	Γ	Γ			85	_										135								_
		38	_	Ĺ	$\int$		Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	Ĺ	$\Box$		86		L									136	_		L	L	L	$\Box$		_
L		37		1	1		L	L	L	L	L	Ш	L	87		1		L.		لـــا			Ш		137	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	L	$\Box$	Ш	
L		38		L	1		L	L	$\perp$	L	L	Ш	L	88		L	1_					L	Ш		138	1.	L			$\vdash$	Ш		
Ţ		39		1	4	_	L	L	L	L	L	Ш	L	89		1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Щ	L.,	Ļ.,	Ш	<u> </u>	139		<u> </u>	<u>L</u>	<u>_</u>	乚	Ш	Ш	
Ļ	_	4	_	Ļ	4	_	L	┖	1	1	┡	Ш	L	90		4	₩	_	_	_		<u> </u>	Ш	$\vdash$	140	<u>.                                    </u>	<b>⊢</b>	$\vdash$	<b>L</b>	<b>!</b>	Щ	Ш	
۱ <u>۱</u>		41		1	4		L	$\vdash$	1	1	1	$\sqcup$	L	91		1	1_	<b> </b>	_	<u> </u>	<b> </b>	L	Ш	<u> </u>	141		<b>L</b>	L	$\vdash$	<b>L</b>	L	Ц	
ļ		42		1	1		<u> </u>	L	L	L	L	Ш	L	90		↓	<u> </u>	_	_	L.	<b>_</b> _	L	Ш	<u> </u>	142		1	L	$oxed{oxed}$	<b>L</b>	L	Ц	_
Ţ		43		1	4		L	L	L	L	1	$\sqcup$	L	93	_	1	L	$\vdash$	<b>_</b>	<u> </u>	L_	L	Ш	<u> </u>	143	_	ــــ	L	╙	┞-	_	Ш	
4		44		1	4		<b>L</b>	$\vdash$	L	L	L	$\sqcup$	L	94		1	<u>L</u>	ـــــ	<u> </u>	<u> </u>	<b>L</b>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	144		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	L	Ц	
- -	Ц	45		1	4	Ц	<u> </u>	L	L	L	1	Ш	Ļ	93		1	<u></u>	<b>_</b>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш	$\vdash$	145		1	$\vdash$	<u>_</u>	<del> </del>	L	Ц	_
١Ļ	_	8		Ļ	4		L	L	_	L	L	Ш	L	96		1	<u>L</u>	<u></u>	1_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	146	_	<b>L</b>	$\vdash$	L	<u> </u>	_	Ш	
	_	47		ļ	4		_	L	┖	┺	1	Ш	L	97		4-	<b>Ļ</b>	<u> </u>	L_	<b> </b>	<u> </u>	L	Ш	$\vdash$	147		<u> </u>	_	L	<b>L</b>	L	Ш	_
L	_	48 49		$\perp$	1		L	Ļ	L	L	1	Ш	L	96		$\perp$	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Ш	<u> </u>	148		<u> </u>	L	L	L	L	Ц	_
		49	11	1	-1		ı	L	1_	L	1	Ш	L	88		1	Ш	<u>l</u>	<u> </u>	L.		L	Ш	L	149	_	L	丄	L_	L	_	$\Box$	_
ļ	-4	50		+	-+	_	_	1	т—		$\mathbf{T}$	$\overline{}$		10	A)		•	1	ŧ	F		_			150				_				